# METHOD AND DEVICE FOR MESHING

Patent Number:

JP1311373

Publication date:

1989-12-15

Inventor(s):

TAKAHASHI HIROAKI

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP1311373</u>

Application Number: JP19880142269 19880609

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/60

EC Classification:

Equivalents:

JP2657301B2

#### Abstract

PURPOSE:To set up a mapping model whose shape is furthermore appropriate by making a shape model whose constitutional face is properly divided approximate with a shape obtained by integrating rectangular parallelopipeds whose one side is integer times the unit cube and forming gratings on the shape. CONSTITUTION: A shape model is divided into plural section faces 1-9, the segments X', Z' of a corresponding reference rectangular face 1' are determined on the basis of the length of each segment constituting the section face 1 as a reference face, the reference rectangular face 1' corresponding to the reference face 1 is constituted in a mapping space, and said operation is repeated to constitute mapping models 1'-9'. Then, respective segments forming the ridgelines of the models 1'-9' are corrected so as to be integer times the length of one side of the unit cube of the gratings to form gratings on the surfaces and insides of the gratings. Against grating points on the ridgelines of the mapping models 1'-9' whose surfaces are rectangular faces, grating points are generated on the ridgeline of the shape model, the grating points are guided to the surfaces and insides of the shape models by a curve coordinate converting method on the basis of the generated grating points to form gratings on respective shape models.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

HEI1-311373

### [CLAIMS]

[Claim 1] A meshing method relating to mesh-division for performing an analysis through the finite-element method, comprising:

approximating a shape model to a shape assembled from rectangular bodies each having a side the length of which is an integral multiple of the length of a side of a unit cube; and

forming a lattice on the shape model on the basis of a mapping model made by forming a lattice on the shape.

[Claim 2] A meshing device comprising a shape model generating section for generating a shape model targeted for an analysis performed by a finite-element method, a mapping model generating section for defining a mapping model corresponding to said shape model and forming a lattice on said mapping model, and a mesh generating section for generating lattice points on the edge lines or boundary lines of said shape model corresponding to the lattice points on the edge lines or boundary lines of said shape model attice points on the surface and inside of said shape model by a curvilinear coordinate conversion method on the basis of said lattice points, and forming a lattice from the lattice points, wherein said mapping

model generating section comprises means for correcting the length of each of the edge lines of a mapping model to an integral multiple of the length of a side of the unit cubic of the lattice, and means for forming lattices on the surface and inside of the mapping model on the basis of an unit cubic obtained after the correction.



### ®日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-311373

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)12月15日

G 06 F 15/60

450

8125-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

図発明の名称 ⇒

メッシング方法および装置

宏

②特 顧 昭63-142269

②出 願 昭63(1988) 6月9日

⑫発明者 高橋

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内

勿出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之

明 細 5

1.発明の名称 メッシング方法および装置

#### 2. 特許額求の範囲

- 1・有限要素法による解析を行うためのメッシュ 分割に関して、構成面を適宜分割した形状モデ ルを、一辺が単位立方体の強致倍となる直方体 を集合させた形状で近似し、この形状に格子を 形成した写像モデルを甚に形状モデルに格子を 形成するメッシング方法。

て、前記写像モデル生成部は写像モデルの稜線を格子の単位立方体の一辺の長さの盤数倍に修正する手段と、修正後の単位立方体を基に写像モデルの表面及び内部に格子を形成する手段とを有することを特徴とするメッシング装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、有限要素法による解析の対象となる 形状モデルを格子点によってメッシュ分割する方 法および装置に係り、特にこの形状モデルに適合 する写像モデルを検袋する方法および装置に関す る。

#### 〔従来の技術〕

従来、构造物等の強度計算等には有限要素法による解析の手法が使われている。この解析の大部分を自効的におこなう装置の完備が選まれている。この自効解析装置には、少なくとも形状モデル生成部、写像モデル生成部、およびメッシュ生成部などの构成手段が含まれる。形状モデル生成部は、有限要素法による解析の対象となる3次元の形状

モデルを生成しディスプレイに表示する。この形状モデルは、有限要素法による解析手法が適用されるように、表面及び内部に格子点が設けられなければならない。この格子は計算特度を高めるために、できるだけ歪みが小さく立方体に近い方がよい。

写像モデル生成部は、形状モデルを単一の直方体で適合させ、この立方体に格子点を形成して写像モデルを設定する。

メッシュ生成部は、この写像モデルの稜線上の格子点に対応して形状モデルの稜線上に格子点を発生させる。前記発生した格子点をつないで形状モデルの表面及び内部にも格子点を導出する。このための手法として、曲線座線変換法が用いられる。

この曲線座線変換法の概念を第11回(a)~ (e)に示す。これらの回は実際には3次元のものを2次元のものとして表現している。

すなわち、有限要素法による解析の対象となる 形状モデルが与えられ(第11図 a)、この形状

#### (発明が解決しようとする問題点)

以上のような曲線座線を使った自動な主な曲線座線を使った自動では、写像をデルとして方のためであった。このためされた形式できるのみであれた形式でデルの有するでは、形状モデルの面のいずれる音ができるでは、形状モデルの面のいずがり当てることになり、無理なががないない。また穴が野してものであれた形式を強いている。ないが野しているのが野している。また穴が野している。また穴が野しては単一の写像できなかった。

この発明の目的は、形状が直方体から大きく離れたり、穴が穿設された形状モデルに対して、メッシュ形状に大きな歪みの生じない写像モデルを設定することができるメッシング方法および装置を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

モデルに適合した写像モデルを設定する(第11 図b).この写像モデルは通常立方体(図には正 方形で示す)からなる格子を有する。そして写像 モデルの境界線(3次元モデルでは稜線)上のの境界線上に対応して、形状モデルの境界線上に格子子を発生させる(第11図c)。発生させた使用が表をつないでメッシュ分割をする。このとき使用が点をもいでメッシュ分割をする。このときを使用が点をもなる。なりに形状モデルの境界線上にあるとは、多なのででは、多なでは、ないの境界線上にあると、写像モデルの境界線上にあると、写像モデルの境界線上に固定して内の位置が定まる(第11図e)、

なお曲線座線変換法を用いたメッシュ分割に関する文献としては、JOEF、THOMPSONAND ZAHIR U.A.WARSI;
"Boundary-Fitted Coordinate Systems for Numerical Solution of Partial Differential Equations"; JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS47,1-108(1982)が挙げられる。

この発明は、有限要素法による解析を行うためのメッシュ分割に関して、构成面を適宜分割した形状モデルを、一辺が単位立方体の整数倍となる直方体を集合させた形状で近似し、この形状に格子を形成した写像モデルを基に形状モデルに格子を形成するものである。

である.

(作用)

写像モデルは、従来のように、単に直方体とするものではなく、形状モデルに対し形状がより適合しているため、表面が多数の矩形面からなる写像モデルを設定することができる。

以上の作用を第9図及び第10図において説明する。これらの図は3次元モデルを2次元モデルに置き換えた適用例である。特に従来例として示した第12図の形状モデルによる写像モデルの比較において、本発明によれば、形状がより適合した写像モデル(図中左)が設定できる。したがって、この写像モデルを使用すると、形状モデルのメッシュ分割がより歪みの小さい状態で行うことができる。

第10図は他の形状モデルを使用した場合を示す。この形状モデルでは、周辺に凹凸、内部に穴が設けられているが、従来できなかったメッシュ 分割を歪みの少ない状態で行うことができる。 (実施例)

次元写像においては、 2 次元メッシュを生成し (下図)、 3 次元写像においては 3 次元メッシュ を生成する写像演算部13から椴成されている。

まず、形状モデルとして、 従来の直方体の写像 モデルでは歪みの小さな格子点によりメッシュ分 割することが到底不可能であった2つの長い突起 部分を有する形状モデル(第2図a)により本発 明の適用を説明する。

- (1) 形状モデル生成部9aは、有限要素法による解析の対象となる3次元の形状モデルが生成される。
- (2) この形状モデルに対し形状がより適合し格子を有する写像モデルを設定する写像モデル生成部は、以下の複数の手段からなる。
- ① 形状モデルが有する一定以上の曲串の円筒面や自由曲面を分割する分割手段 (第1図中9b1).

第2回(a)の形状モデルには一定以上の曲率

この発明の一実施例を第1図~第8図において 説明する。

第1図は、この発明の全体构成を示すコンピュ - タシステムのブロック図である。1はCRTデ ィスプレイ部2への表示、及びスタイラスペン3 の入力制御の他、表示管理などをおこなう表示制 御部、4はキー入力部、5はファイル遊戲。6は 出力部、7は主記憶部、8は中央処理装置 (CP U) である。9は有限要素発生装置であって、形 状モデル生成部9a、写像モデル生成部9b、境 界面メッシュ生成部9 c、内部メッシュ生成部9 d より 构成される。 10~13 は 具体的な 液算を おこなう各級能部を示したもので、線分の長さや 円の角度などの幾何計算を行う図形処理演算部1 0.3次元の図形を表現するためのデータの組成。 例えば立体→面→線→点→座標値、を定める形状 定義部11、形状モデルに位相特性(点及び線の 結合状態)及び幾何特性(線分の長さ及び解成線 分間の畏さの比) が盛合した写像モデルを构成す る形状构成部12、曲線座線変換法を用いて、2

の曲面が存在しないのでこの分割はおこなわれない。 しかし他の実施例において一定以上の曲率の円筒面や自由曲面を有する場合には以下のように分割をおこなう。

まず円筒面の分割の場合、第7図に示すように 円筒の中心軸を中心に10°くらいの角度で円筒 面を中心軸と平行に分割する。このようにして等 分割された各面はそれぞれ1つの面としてコンピ ュータに登録される。

次に自由曲面の分割については、この実施例で取り扱う自由曲面は四つの辺で形成されるところのcoons曲面であり、u方向か∨方向かにいずれかの変化の大きい方向に分割する(第8図)。この曲面上の点はP(u, v)(0≦u≦1、0≦v≦1)で表わされるもので、分割する方向がu方向であれば、u方向に関して曲率の大きさを求め、曲率が大きいところがあればu=u。(a=1,2,……,u。は定致)なる線において自由曲面を分割する。

② 分割をおこなった分割線及び前記稜線によ

って形状モデル表面を複数の多角面に区分する区 分手段。 (図中9 b 1)

第2図(a)において区分された各面(以下各区分面という)には番号が付してある。このとき区分面1および7は平面ではなく緩やかな曲面となっている。この実施例において分割はおこなわれていないので分割線は図には示されていない。

③ 区分された各面を写像空間の座標面の1つ と対応させる手段。(図中9b2)

座探面にはX-Y面、Y-Z面、X-Z面の3 種類が存在する。この手段における機作は、各区分面がどの方向を向いているかを全て決める機作である。対応の基準としては例えば、区分面の各座探面への投影面積と区分面自体の面積の面縮比が1番大きな座探面を対応させることが考えられる。同図(b)には各区分面に対応する座探面の記号を巻き込んである。

## (第3図a).

⑤ 基準面1に関接する面2に対応する座線面(Y-Z面)、座線軸(Y軸, Z軸)、及び前記基準矩形面1'と共有する線分(Z')の長さ及び該面2を构成する線分の長さを基にして、該面2に対応する矩形面2'を构成し、前記基準矩形面1'に関接させる手段。

 ③③により後で梅袋される写像モデルを構成する矩形面のうち面の向きと辺(線分)の向きが決められることになる。例えば区分面1に対しては対応する座標軸はX軸とZ軸である(第4図c)。

⑤ 前記区分された面のうち指定された基準面に対応する座根面、座根軸、及び該基準面を構成する各線分の長さを基にして該基準面に対応する基準矩形面を写像空間に構成する手段。(図中9b3)

複数の区分面(図中1~9)のうち区分面1を基準面に指定する。この基準面についてもすでに①~③において、座標面、座標軸が決まっている。次にこの基準面1を解成する各線分の長さを悲にして、対応する基準矩形面1'の線分X'、Z'を決める。このときの基準として、基準面1の線分の長さの平均値を採用する方法が考えられる。すなわち対となる2辺XX又は22の平均値を、これらに対応する基準矩形面1'の線分X'、又は2'の長さとする。このようにして基準面1に対応する基準矩形面1'が写像空間に构成される

は前記基準矩形面1′に隣接される(第3図c)。

の 前記解成された矩形面をあらためて基準矩形面として前記 解成及び隣接の操作を繰り返す手段。以上⑤⑤のの手段は第3回中の9b3である。

® 前記線り返しによって最終的に機築された 写像モデルの複線を形成する各線分が、格子の単位立方体の一辺の長さの整数倍になるように修正 する手段。(図中9b4)

この手段によって写像モデルに格子を形成する 準備がなされる。有限要素法による解析を可能と するメッシュ分割においては形状モデルの後線及 び角部に格子点がくるように分割される。

⑤ 修正後に前記単位立方体の長さを基に写像 モデルの表面及び内部に格子を形成する手段。 (図中9 b 5)

写像モデルは、表面がすべて矩形面によって構成されており、全体がいわば直方体によって構成されることになる。したがって表面及び内部に形成された格子は、写像モデルを立方体に分割した状態となる(第4図b)。

- (3) 写像モデルに基づいて形状モデルに格子を 生成する境界面および内部メッシュ生成部9c, 9dは、次の手段により構成されている。
- ① 写像モデルの境界線(稜線)上の格子点に対して形状モデルの境界線(稜線)上に格子点を発生する発生手段(図中9cl,9dl)。

この手段における操作は、従来の直方体の写像モデルから形状モデルへ格子点を移す操作と同一である。このとき、第5図(a)に示すように、形状モデルを解成する各区分面を順に取り出し、対応する矩形面1'の格子点の数を基に区分面1の境界線(稜線)上に格子点を形成する(第5図(b))。

② 前記発生した格子点を基にして曲線座標変

また、今まで直方体の写像モデルを用いる方法 では扱えなかった複雑な形状でも有限要素法を使 用する際のメッシュ分割の対象として扱えるよう になった。

また、面と面(区分面と矩形面)を対応させていることにより、境界面のメッシュ分割においにおいたものは変換法を用いることができるようになけい、直方体の6つの面と形状でデルの各面との対応付けが難しく境界面のメッシュデータは操作員が1つ1つ入力していたことにより境界面のメッシュを形成することができるようになった。これにより操作員による入力作業の省力化を実現できる。

形状モデルの各区分面に対応する写像空間における面の方向(どの座線面に対応するかということ)、及び形状モデルの各線分に対応する写像空間における線分の方向(どの座標軸に対応するかということ)等を設定するだけで、形状モデルを有限要素に分解できるので、入力機作の省力化が

換法により形状モデルの表面 (第5図c) 及び内部に格子点を導出する導出手段。 (図中9c2,9d2)

この曲線座標変換法は従来から使用されている 方法である(第11図の2次元モデル参照)。

このようにして形状モデルに歪みの少ない格子を形成することができる(第6図)。このように格子によってメッシュ分割された形状モデルを使って有限要素法による解析をおこなう。

次に、この実施例の効果について説明する。前記(2)①に示すように、円筒面及び自由曲向を適当ないのでは、円筒面及び自由曲向のののように複数方のではとすることにより、形状モデルとなることができる。とができる。とができる。とができる。とができる。となけられるから、従来のように写像モデルの体とは、点と点が直方体しか設定できなかったことに比べ、直方をびはけたする点ではないた。

図れる。

面と線の対応により写像モデルが模築できるような形状モデルならば、メッシュ分割が可能となり、写像モデルに直方体しか設定できなかった場合と比べて、扱える形状モデルを多用化できる。(発明の効果)

上述のとおり、本発明によれば、有限要素法による解析の対象となる3次元の形状モデルに対し形状がより近似した写像モデルを、設定できるので、形状モデルをメッシュ分割した際のメッシュ形状を均一なものとすることができ、メッシュ形状に大きな歪みを生ずることを防止できる。

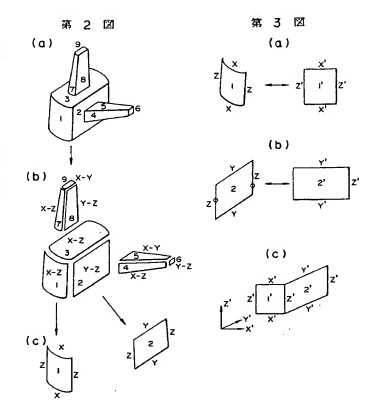
# 4. 図面の簡単な説明

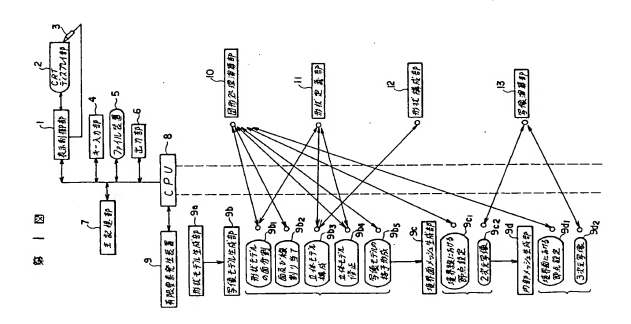
第1回はこの発明の一実施例を示すコンピュータシステムのブロック図、第2回は形状モデルを複数の面に区分する機作手順を示す図、第3回は形状モデルの区分面を写像モデルの矩形面に対応させる機作手順を示す図、第4回は破袋された写像モデルに格子を形成する機作手順を示す図、第5回は格子が形成された写像モデルを基にして形

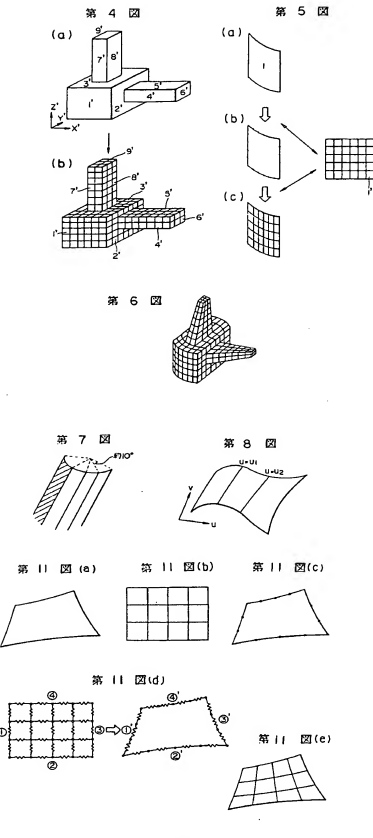
## 特開平1-311373 (6)

9 a …形状モデル生成部、9 b …写像モデル生成部、9 c , 9 d …メッシュ生成部。

代理人 鵜 沼 辰 之

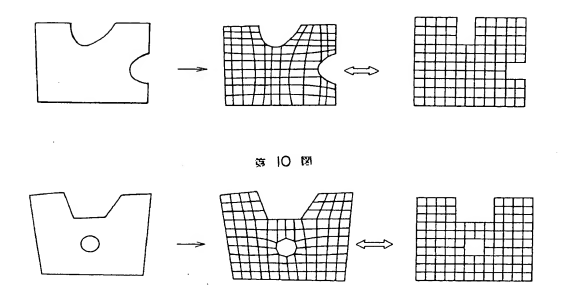






# 特開平1-311373 (8)

7 9 B



क्र 12 🕅

